

# S.K.A.

Kavitätenreiniger



## Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Durchdringt und löst eine Vielzahl von Kunststoffen und Elastomeren
- Einsetzbar auf polierten Oberflächen



### Eigenschaften

**Rivolta S.K.A.** ist ein anwenderfreundlicher Formenreiniger zur Entfernung von Rückständen, die bei der Kunststoffverarbeitung auf Werkzeugen und Formen entstehen.

Aufgrund seiner innovativen chemischen Zusammensetzung ist **S.K.A.** NSF-A1 gelistet und somit für Reinigungsaufgaben in besonders sensiblen Bereichen, z. B. in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, geeignet.

### Anwendungsbereiche

**Rivolta S.K.A.** wird zur Reinigung von Formen und Werkzeugen an Spritzgussmaschinen, Folien-, Blas-, Spinn-, und Extrusionsanlagen verwendet. **S.K.A.** durchdringt und löst eine Vielzahl thermoplastischer Kunststoffe und Elastomere von metallischen Oberflächen.

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch

### Materialverträglichkeit

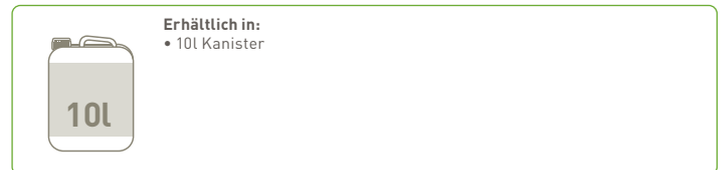
**Rivolta S.K.A.** greift Kunststoffe, Elastomere, Farben und Lacke an. Metallische Oberflächen werden **nicht** angegriffen.

### Verarbeitungshinweise

Die zu reinigenden Teile mit **Rivolta S.K.A.** einsprühen. Die Einwirkzeit ist von der Schichtdicke der Rückstände abhängig. Zur vollständigen Entfernung, z.B. in Formennestern, empfehlen wir zusätzlich unseren Schnellreiniger **Rivolta A.C.S. 3 Spray** einzusetzen.

Für die Verarbeitung von **S.K.A.** empfehlen wir unseren **BL 0,5l Handsprüher universal** (Artikelnummer: 800185006).

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



	Wert	Norm
<b>NSF Reg.-Nr.</b>	158635	-
<b>Dichte bei +20 °C</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>Flammpunkt</b>	+ 76 °C	DIN EN ISO 2719